

### Modèle TCP/IP

Application

Transport

Internet

Accès au Réseau

**HTTPS**

[www.amazon.ca](https://www.amazon.ca)

**TCP Port**  
source:  
**1058**

**TCP Port**  
destination:  
**443**

**HTTPS**

[www.amazon.ca](https://www.amazon.ca)

**Adresse IP** source:  
**192.168.1.14**

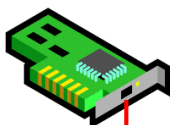
**Adresse IP** destin.:  
**177.24.3.5**

**TCP:**  
1058

**TCP :**  
443

**HTTPS**

[www.amazon.ca](https://www.amazon.ca)



Carte réseau avec  
câble ou Wi-Fi



**192.168.1.14**  
Adresse IP local

Routeur Maison



**Adresse IP** source:  
**192.168.1.14**  
**70.24.224.130**

**192.168.1.1**  
Adresse IP local du  
routeur (Passerelle  
par défaut)

**70.24.224.130**  
(Adresse IP Publique donné  
par Fournisseur de l'Internet)



INTERNET

Routeur Amazon



**177.24.3.5**  
(Adresse IP Publique donné  
par Fournisseur de l'Internet)

**192.168.2.1**  
Adresse IP local du  
routeur (Passerelle  
par défaut)

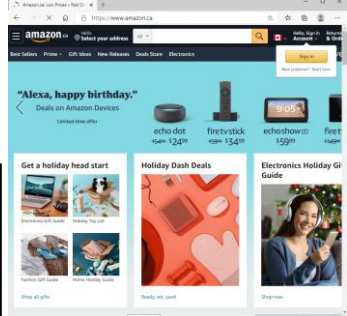
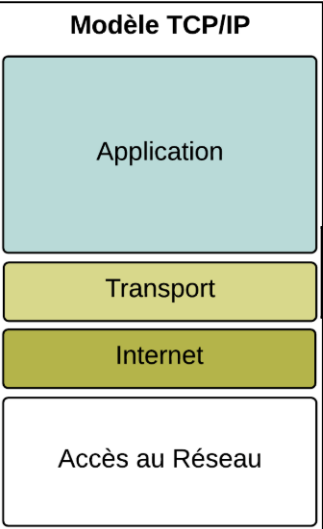
Service Web **HTTPS** TCP Port 443

```
GNU nano 2.9.3 /etc/httpd/conf/httpd.conf
# Include conf/extra/httpd-userdir.conf
# Real-time info on requests and configuration
# Include conf/extra/httpd-info.conf
# Virtual hosts
# Include conf/extra/httpd-vhosts.conf
# Local access to the Apache HTTP Server Manual
# Include conf/extra/httpd-manual.conf
# Distributed authoring and versioning (WebDAV)
# Include conf/extra/httpd-dav.conf
# Various default settings
# Include conf/extra/httpd-default.conf
# Configure mod_proxy_html to understand HTML4/XHTML
# Include conf/extra/proxy-html.conf
# IfModule=
# Secure (SSL/TLS) connections
# Include conf/extra/httpd-ssl.conf
# Note: The following must be present to support
# starting without SSL on platforms with no /dev/random equivalent
# Use a random device or an entropy source
# Include conf/extra/httpd-ssl.conf
# Get Help
# Exit
# Write Out
# Read File
# More Info
# Replace
# Can Test
# Undo Test
# Justify
# To Spell
# Our Pos
# Go To Line
```

Serveur Amazon



**192.168.2.5**  
Adresse IP local



HTTPS	Page d'accueil du site Amazon
-------	-------------------------------

TCP Port source: 443	TCP Port destination: 1058	HTTPS	Page d'accueil du site Amazon
----------------------	----------------------------	-------	-------------------------------

Adresse IP source: 177.24.3.5	Adresse IP destin.: 192.168.1.14	TCP: 1058	TCP : 443	HTTPS	Page d'accueil du site Amazon
-------------------------------	----------------------------------	-----------	-----------	-------	-------------------------------

Adresse IP source: 177.24.3.5	Adresse IP destin.: 70.24.224.130	TCP: 443	TCP : 1058	HTTPS	Page d'accueil du site Amazon
-------------------------------	-----------------------------------	----------	------------	-------	-------------------------------

HTTPS	Page d'accueil du site Amazon
-------	-------------------------------

Service Web HTTPS TCP Port 443
--------------------------------

TCP Port source: 443	TCP Port destination: 1058	HTTPS	Page d'accueil du site Amazon
----------------------	----------------------------	-------	-------------------------------



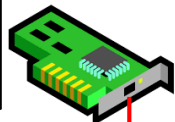
192.168.2.5 Adresse IP local
---------------------------------



192.168.1.14 Adresse IP local
----------------------------------



192.168.1.15 Adresse IP local
----------------------------------



Carte réseau avec  
câble ou Wi-Fi

Routeur Maison

Adresse IP destin.: 70.24.224.130
192.168.1.14

192.168.1.1 Adresse IP local du routeur (Passerelle par défaut)
--

70.24.224.130 (Adresse IP Publique donné par Fournisseur de l'Internet)
---



INTERNET

Routeur Amazon

177.24.3.5 (Adresse IP Publique donné par Fournisseur de l'Internet)
--

192.168.2.1 Adresse IP local du routeur (Passerelle par défaut)
--